

## 附件 8 验收意见

### 余姚市久能建筑垃圾综合利用有限公司 年处理 45 万吨建筑垃圾分拣处理综合利用项目 竣工环境保护验收意见

2019 年 5 月 27 日,余姚市久能建筑垃圾综合利用有限公司根据余姚市久能建筑垃圾综合利用有限公司年处理 45 万吨建筑垃圾分拣处理综合利用项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,提出意见如下:

#### 一、工程建设基本情况

##### (一) 建设地点、建设规模、主要建设内容

建设地点:余姚经济开发区滨海新城兴业路(垃圾应急填埋场)

实际建设规模:企业投资 1000 万元,扩大建筑垃圾分拣处理综合利用规模,企业已向余姚市城市管理局申请成为建筑垃圾综合利用分拣处理的服务单位,已获得余姚市管理局的准许。扩建完成后,可形成年处理 45 万吨建筑垃圾分拣处理综合利用的生产规模。

##### (二) 建设过程及环保审批情况

企业于 2019 年 4 月委托浙江瀚邦环保科技有限公司编制《余姚市久能建筑垃圾综合利用有限公司年处理 45 万吨建筑垃圾分拣处理综合利用项目环境影响报告表》,于 2019 年 4 月 16 日经余姚市环境保护局审批通过,批复文号(余环建(2019)116 号)。

项目于 2019 年 4 月动工,2019 年 5 月完工。项目建设过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

##### (三) 投资情况

项目总投资为 1000 万元,其中环保投资约 10 万元,占总投资额的 1%。

##### (四) 验收范围

本次验收范围为余姚市环境保护局审批的余环建(2019)116 号项目。

## 二、工程变动情况

项目建设过程中环保措施有调整，不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、施工期环境保护设施落实情况结论

施工单位基本按照环评及批复要求落实了各项环保措施，施工期间未有部门违法通知。

### 2、营运期环境保护设施落实情况结论

#### (1) 废水

车辆清洗废水、收集雨水经三级沉淀池沉淀处理后回用于制砖工艺以及运输喷淋、成品堆场装车喷淋。生活污水经化粪池预处理至《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准(其中氨氮达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中相关标准)纳入污水管网，最终经余姚城市污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准后排放。

建设单位按照报告表和批复文件要求基本落实了相关治理措施。

#### (2) 废气

##### 破碎生产线粉尘

① 原料投料粉尘、破碎、筛分粉尘：1#破碎线，生产设备堆放在框架结构的封闭钢棚内作业，生产线全过程安装喷淋降尘装置，在投料口、破碎口上方设置集气罩，粉尘经收集后经布袋除尘器处理后，引至10m排气筒排放；2#破碎线，生产设备堆放在框架结构的钢棚内作业，生产线全过程安装喷淋降尘装置。

② 皮带输送粉尘定期清扫。

③ 运输扬尘：原料和成品堆放在厂区内，汽车运输过程物料加盖帆布，进出口设置车辆冲洗装置。对堆放区、成品区、厂房内道路及厂房进出口随时进行洒水抑尘。

##### 制砖车间粉尘

① 水泥筒仓顶呼吸孔及库底粉尘：水泥筒仓为全密闭。

② 制砖投料粉尘：两条制砖生产线全过程设置喷淋水降尘。

##### 成品堆场装车粉尘



对成品堆场和运输车辆随时进行洒水冲洗，降低粉尘。

建设单位按照报告表和批复文件要求基本落实了相关治理措施。

### (3) 固体废物

本项目不产生废机油和废液压油。一般固废由企业收集后统一外售给物资公司回收利用；员工生活垃圾已委托当地环卫部门统一清运。

建设单位按照报告表和批复文件要求基本落实了各类废物收集、暂存措施。

### (4) 噪声

车间内合理布局，做好相应隔声降噪、防震措施。已落实各项噪声处理措施、要求和意见，验收监测期间，项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准。

## 四、环境保护设施调试效果

（NXJR19050729）监测结果表明：

监测期间（2019年5月20日、5月21日），生活污水排放口中pH值、化学需氧量、氨氮、悬浮物的排放浓度均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4三级标准，氨氮、总磷的排放浓度符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33/887-2013）间接排放限值。

监测期间（2019年5月20日、5月21日），厂界外无组织废气中颗粒物浓度符合《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）中表3大气污染物无组织排放限值。

监测期间（2019年5月20日、5月21日），项目厂界昼间噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类区标准。

## 五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目周边环境噪声能达到验收执行标准。

## 六、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目基本能达到验收要求。

## 七、建议和要求

（1）加强环保设施的日常运行维护，落实长效管理机制，保障污染物稳定达标排放。

(2) 做好企业清洁生产工作，减少跑冒滴漏。

(3) 验收完成后，及时通过合适媒体向公众进行公示。

(1) (4) 噪声、固废部分按政策向当地环保主管部门及时备案。

余姚市久能建筑垃圾综合利用有限公司

2019年5月27日



有限公司  
理综合利用项目  
到表

	电话

[illegible]